PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-174805

(43) Date of publication of application: 23.06.2000

(51) Int. Cl.

H04L 12/56

(21) Application number : 10-345150

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

04. 12. 1998

(72) Inventor: YAMASHITA KANJI

AMAYA TATSUHIKO ARAMIZU TATSUO

(54) TABLE RETRIEVAL SYSTEM AND ROUTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a table retrieval system by which a table retrieving processing in a routing processing is executed at high speed and to provide a router provided with the system. SOLUTION: Plural retrieving tables retrieved by a destination address are arranged, a management table for storing and managing retrieval order information of plural retrieving tables, which is stipulated by group unit in accordance with previously decided groups, is disposed and also a means for obtaining retrieval order information concerning the plural retrieved tables corresponding to the groups from group information, which is designated by a group identifying a flag added to a reception packet by retrieving the management table and for executing retrieving from the plural retrieving tables on the destination address extracted from the reception packet in accordance with retrieval order information.

	142	2 n d	S r d	416
ダループ!	テーブル3	テーブル1	ターブル2	テープル4
オループ2	チープル2	-		
プループ 3	サーブル2	-		
タレーブ4	テーブルリ	チーブル4	テーブル2	テープル3

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04, 12, 1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3228249

[Date of registration] 07.09.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

HO4L 12/56

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-174805 (P2000-174805A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

102D

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

HO4L 11/20

テーマコード(参考) 5K030

9A001

審査請求 有

請求項の数14 OL (全 8 頁)

(71)出願人 000004237 特願平10-345150 (21)出願番号 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 平成10年12月4日(1998.12.4) (22)出願日 (72)発明者 山下 幹治 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (72)発明者 天谷 達彦 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100080816 弁理士 加藤 朝道

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 テーブル検索システム及びルータ

(57)【要約】

【課題】ルーティング処理におけるテーブル検索処理を 高速化するテーブル検索システム及び該システムを備え たルータの提供。

【解決手段】宛先アドレスで検索される検索テーブルを 複数備えるとともに、予め定められたグループに対応し てグループ単位に規定される、複数の検索テーブルの検 索順序情報を記憶管理するための管理テーブルを備え、 ルーティング処理に際して、受信パケットに付加された グループ識別フラグで指定されるグループ情報から、管 理テーブルを検索して、グループに対応した複数の検索 テーブルに関する検索順序情報を取得し、受信パケット から抽出した宛先アドレスについて、複数の検索テーブ ルから、検索順序情報に従って、検索する手段と、を備 える。

1.8.1	2 n d	3rd	4th
	テーブル1	テープル2	テーブル4
			-
テープル2		-	
	テーブル4	テープル2	テープル3
	1 * t テーブル3 テーブル2 テーブル2	テーブル3 テーブル1 テーブル2 - テーブル2 -	テーブル3 テーブル1 テーブル2 テーブル2 テーブル2

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】キーと該キーに対応するデータを絡納した テーブルを備え、該キーで前記テーブルを検索するシス テムにおいて、

前記キーに関連して予め定められたグループ毎に、前記 テーブルの検索形態を定義し、各グループに対応した検 索形態を管理テーブルに事前に格納しておき、

入力されたキーに対して、該キーに対応するグループに 応じて前記管理テーブルから取得した検索形態に従って 前記テーブルを検索する手段を備え、

入力キーに対して、どのグループに対応するかに応じ て、前記テーブルの検索形態を可変自在としたことを特 徴とするテーブル検索システム。

【請求項2】入力されたキーで検索される検索テーブル を複数備えるとともに、

予め定められたグループ単位に、前記複数の検索テーブ ルについてテーブルの検索順序情報を記憶管理するため の管理テーブルを備え、

入力されたキーについて、該キーに対応したグループ情 報から、前記管理テーブルを参照して、前記グループに 対応した前記検索テーブルの検索順序情報を取得する手

前記取得した検索順序情報に従って、前記キーで前記複 数の検索テーブルを検索する手段と、

を備えたことを特徴とするテーブル検索システム。

【請求項3】宛先アドレスと該宛先アドレスに対応する 転送先を格納したテーブルを備え、宛先アドレスをキー としてネットワークアドレスを検索するルータが、請求 項1又は2記載の前記テーブル検索システムを備えたこ とを特徴とするルータ。

【請求項4】受信パケットから宛先アドレスを読み出 し、宛先の通信経路を選択するルータ装置において、 宛先アドレスに対応する転送先を格納した検索テーブル を複数備えるとともに、

予め定められたグループに対応してグループ単位に規定 される、前記複数の検索テーブルに関する検索順序情報 を記憶管理するための管理テーブルを備え、

ルーティング処理に際して、前記受信パケットに付加さ れたグループ識別フラグで指定されるグループ情報か ら、前記管理テーブルを検索して、前記グループに対応 40 した前記複数の検索テーブルに関する検索順序情報を取 得する手段と、

前記受信パケットから抽出した宛先アドレスについて、 前記複数の検索テーブルから、前記検索順序情報に従っ て、検索することで転送先を解決する手段と、

を備えたことを特徴とするルータ装置。

【諧求項5】複数の回線インタフェース手段と、パケッ トスイッチ手段と、ルーティング処理手段とを備え、 前記ルーティング処理手段において、ネットワークから 前記回線インタフェース手段を介して受信したパケット 50 え、

から宛先アドレスを抽出し、抽出した宛先アドレスで通 信経路表を検索して、宛先の通信経路を決定し、前記パ ケットスイッチ手段にて該パケットをスイッチングして 宛先回線インタフェース手段から該パケットを宛先のネ ットワークに送出するルータ装置において、

前記ルーティング処理手段が、

宛先アドレスで転送先が検索される検索テーブルを複数 備えるとともに、

回線、回線群、もしくは論理回線、論理回線群などに基 10 づき予め定められたグループに対応してグループ単位に 規定される、前記複数の検索テーブルに関する検索順序 情報を記憶管理するための検索順序管理テーブルを備

前記回線インタフェース部で前記受信パケットに付加さ れたグループ識別フラグで指定されるグループ情報か ら、前記検索順序管理テーブルを検索して、前記グルー プに対応した前記複数の検索テーブルに関する検索順序 情報を取得し、前記受信パケットから抽出した宛先アド レスについて、前記複数の検索テーブルから、前記検索 順序情報に従って検索することで宛先通信経路を決定す る手段と、

を備えたことを特徴とするルータ装置。

【請求項6】前記回線インタフェース部が、受信パケッ トを終端する回線終端手段と、該受信パケットにグルー プ識別フラグ情報を付加する手段と、を備えたことを特 徴とする請求項5記載のルータ装置。

【請求項7】前記回線インタフェース部が、請求項5記 載のルーティング処理手段を備えたことを特徴とする請 求項6記載のルータ装置。

【請求項8】前記ルーティング処理手段が、前記検索順 30 序管理テーブルの内容を設定変更する制御端末を備えた ことを特徴とする請求項5記載のルータ装置。

【請求項9】前記ルーティング処理手段が、前記各検索 テーブル毎の検索のヒット頻度を計数管理する手段を備 え、前記ヒット頻度に基づき、前記検索順序管理テーブ ルの内容を可変させる、ことを特徴とする請求項 5 記載 のルータ装置。

【請求項10】複数の回線インタフェース手段と、パケ ットスイッチ手段と、ルーティング処理手段とを備え、

前記ルーティング処理手段において、ネットワークから 前記回線インタフェース手段を介して受信したパケット から宛先アドレスを抽出し、前記宛先アドレスから通信 経路表を検索して、宛先の通信経路を決定し、前記パケ ットスイッチ手段にて該パケットをスイッチングして宛 先回線インタフェース手段から該パケットを宛先のネッ トワークに送出するルータ装置において、

前記回線インタフェース手段が、受信パケットを終端す る回線終端手段と、該受信パケットにグループ識別フラ グ情報及びルーティングフラグを付加する手段と、を備

٠,

3

前記ルーティング処理手段が、

前記回線インタフェース手段で受信し、前記パケットス イッチ手段から入力された、

パケットデータをルーティング処理が終了しパケット送 出が行われるまで蓄積するパケット蓄積部と、

前記パケットから宛先アドレスを抽出するアドレス抽出 手段と、

前記宛先アドレスで転送先が検索される複数の検索テーブルと、

回線又は回線群、もしくは論理回線又は論理回線群など に対応して予め定められたグループに対応してグループ 単位に規定される、前記複数の検索テーブルに関する検 索順序情報を記憶管理するための検索順序管理テーブル と、

前記回線インタフェース部で前記受信パケットに付加されたグループ識別フラグ情報で指定されるグループ情報から、前記検索順序管理テーブルを検索して、前記グループに対応した前記複数の検索テーブルに関する検索順序情報を取得し、前記受信パケットから抽出した宛先アドレスについて、前記複数の検索テーブルから、前記検 索順序情報に従って、転送先を検索するアドレス検索手段と、

前記パケット蓄積部からパケットデータを読み出し前記 アドレス検索手段での検索結果に基づき、ルーティング フラグをパケットデータに付加してパケットスイッチに 送出するルーティングフラグ付加手段と、

を備え、

前記パケットスイッチ手段では、ルーティングフラグが 示す回線インタフェース手段に前記パケットデータを出 力する、ことを特徴とするルータ装置。

【請求項11】入力セルからパケットを組み立て、前記パケット蓄積部に前記パケットデータ及び前記グループフラグ識別情報を格納するパケット組立手段を備えたことを特徴とする請求項10記載のルータ装置。

【請求項12】前記ルーティング処理手段が、前記検索順序管理テーブルの内容を設定変更する制御端末を備えたことを特徴とする請求項10又は11記載のルータ装置。

【請求項13】前記ルーティング処理手段が、前記各検索テーブル毎の検索のヒット頻度を計数管理する手段を備え、前記ヒット頻度に基づき、前記検索順序管理テーブルの内容を可変させる、ことを特徴とする請求項10又は11記載のルータ装置。

【請求項14】前記複数の検索テーブルのうち、前記検索順序管理テーブルの前記検索順序情報にその順序が定義されたテーブルのみが宛先アドレスの検索対象とされる、ことを特徴とする請求項10乃至13のいずれか一に記載のルータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テーブル検索システムに関し、特に、複数のネットワーク間を中継処理するルータ装置におけるアドレス解決に用いて好適なテーブル検索システム及び該システムを備えたルータに関す

[0002]

【従来の技術】異なるネットワーク間を相互接続ための中継機器としてルータが用いられている。ルータは、通信経路表という通信経路制御用のテーブルを備え、この通信経路表をもとに、例えばIPパケットの宛先アドレス部に記述されたアドレスを識別して、当該パケットをどこへ転送するかすなわち転送先を判断している。この通信経路表は、TCP/IP(Transmission Control

Protocol/Internet Protocol) では、RIP (Rout ing Information Protocol)、BGP (BorderGatewa y Protocol)等のルーティング・プロトコルによって収集された情報を基に、通信経路表の内容が設定更新される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近時、ルータにおいて、回線インタフェースの多様化、回線収容数の増加に伴い、受信パケットの宛先アドレスからその転送先を解決して転送するルーティング処理に用いる検索テーブルのエントリ数は増大してきている。このエントリ数の増加は検索時間の増加をもたらし、装置としてのスループット低下に繋がるため、検索処理の高速化が求められている。

【0004】したがって、本発明は、上記技術的課題の 認識に基づき創案されたものであって、その目的は、ル 30 ーティング処理におけるテーブル検索処理を高速化する テーブル検索システム及び該検索システムを備えたルー タを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発明は、入力されたキーで検索される検索テーブルを複数備えるとともに、予め定められたグループ単位に、前記複数のテーブルに関する検索順序情報を記憶管理するための管理テーブルを備え、入力されたキーについて、該キーに対応したグループ情報から、前記管理テーブルを参照して、前記グループに対応した前記複数の検索テーブルの検索順序情報を取得する手段と、前記取得した検索順序情報に従って、前記キーで前記複数の検索テーブルを検索する手段と、を備える。

【0006】本発明のルータ装置は、受信パケットから 宛先アドレスを読み出し、宛先の通信経路を選択するル ータ装置において、宛先アドレスと該宛先アドレスに対 応する転送先を格納した検索テーブルを複数備えるとと もに、予め定められたグループに対応してグループ単位 に規定される、前記複数の検索テーブルの検索順序情報 を記憶管理するための管理テーブルを備え、ルーティン Ι,

5

グ処理に際して、前記受信パケットに付加されたフラグ 情報で指定されるグループ情報から、前記管理テーブル を検索して、前記グループに対応した前記複数の検索テ ーブルに関する検索順序情報を取得する手段と、前記受 信パケットから抽出した宛先アドレスについて、前記複 数の検索テーブルから、前記検索順序情報に従って、検 索することで転送先を解決する手段と、を備える。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について説明 する。本発明のテーブル検索システムは、その好ましい 実施の形態において、入力されたキーで検索される検索 テーブルを複数備えるとともに、予め定められたグルー プ単位に、前記複数のテーブルに関する検索順序情報を 記憶管理するための管理テーブルを備え、入力されたキ ーについて、該キーに対応したグループ情報から、前記 管理テーブルを参照して、前記グループに対応した前記 複数の検索テーブルの検索順序情報を取得する手段と、 前記取得した検索順序情報に従って、前記キーで前記複 数の検索テーブルを検索する手段と、を備える。

【0008】本発明のルータ装置は、その好ましい実施 の形態において、複数の回線インタフェース部(10-1~10-n)と、パケットスイッチ部(11)と、ル ーティング処理部(12)とを備え、ルーティング処理 部 (12) が、受信パケットの宛先アドレスで転送先が 検索される複数の検索テーブル(126-1~126n) を備えるとともに、回線又は回線群、もしくは論理 回線又は論理回線群などに基づき予め定められたグルー プに対応してグループ単位に規定される、前記複数の検 索テーブルの検索順序情報を記憶管理するための検索順 序管理テーブル(125)を備え、回線インタフェース 部で前記受信パケットに付加されたグループ識別フラグ 情報で指定されるグループ情報から、検索順序管理テー ブル (125) を検索して、前記グループに対応した前 記複数の検索テーブルに関する検索順序情報を取得し、 前記受信パケットから抽出した宛先アドレスについて、 前記複数の検索テーブルから、前記検索順序情報に従っ て、検索するアドレス検索部(124)と、を備える。 【0009】本発明の実施の形態において、回線インタ フェース部は、受信パケットを終端する回線終端部と、 該受信パケットにフラグ情報を付加する手段と、を備え る。回線インタフェース部に、ルーティング処理部の機

能を具備するようにしてもよい。 【0010】本発明の実施の形態において、ルーティン グ処理部には、検索順序管理テーブルの内容を設定変更 する制御端末を接続する構成としてもよい。

【0011】本発明の実施の形態において、ルーティン グ処理部は、各検索テーブル毎の検索のヒット頻度を計 数管理する手段を備え、前記ヒット頻度に基づき、前記 検索順序管理テーブルの内容を可変させるように構成し てもよい。

6 【0012】このように、本発明の実施の形態におい て、ルータは、ルーティング処理を行う為に、グループ 単位に、独立した検索テーブルを複数備えており、更 に、各グループ毎に複数テーブルの検索順序を付けた検 索順序管理テーブルを備えている。そして、検索テーブ ルのグループ化は、回線、回線群、論理回線(例えばA TMのYP1/VCI (Virtual Path Identifier/Virtual Channel Identifier)、フレームリレーのデータリ ンクコネクション識別子DLCI (Data Link Connection Identifier))、論理回線群をグループ単位とするこ

【0013】検索順序管理テーブルの設定において、グ ループ毎に転送頻度の高い検索テーブルほど高順位に設 定しておくことにより、トラフィックの多い転送に対す る検索処理を高速化することができる。

【0014】また、検索順序管理テーブルにおいて、あ るグループのテーブルとしては、一つの検索テーブルだ け参照できるように設定することで、容易に仮想私設網 を実現することが出来る。

[0015]

【実施例】本発明の実施例について図面を参照して以下 に説明する。図1は、本発明の一実施例の構成を示す図 である。図1において、ルータ装置1は、回線インタフ ェース部10-1~10-n、パケットスイッチ11、 ルーティング処理部12を備え、ネットワーク2は、I Pなどのプロトコルを扱うネットワークであり、伝送媒 体は、イーサネット、ATM(非同期転送モード)、フ レームリレー等のいずれであってもよい。

【0016】回線インタフェース部10-1~10-n 30 は、図2を参照すると、物理レイヤを終端しネットワー クからのデータを送受信する回線の終端部101と、受 信パケットに、グループ識別フラグ及びルーティングフ ラグを付加するフラグ付加部102を備えている。

【0017】回線の物理インタフェースは、イーサネッ ト、ATM、フレームリレー等の等のいずれであっても よい。

【0018】パケットスイッチ部11は、回線インタフ ェース部10-1~10-n、及び、ルーティング処理 部12において付加されたルーティングフラグに基づ 40 き、パケットをスイッチングし、パケットを宛先のポー トへ出力する。ここで、ポートとは、回線インタフェー ス部10-1~10-n、ルーティング処理部12のパ ケットスイッチ部との接続ポイントをいう。

【0019】ルーティング処理部12は、受信パケット の宛先アドレスから転送先を解決し、対応するルーティ ングフラグを付加して、再びパケットスイッチ部11へ 送出する。

【0020】図3は、本発明の一実施例における、ルー ティング処理部12の構成を示す図である。図3を参照 50 すると、パケット組立部121は、入力パケットを組立 1

て、パケット蓄積部122へ、パケットデータとグルー プ識別フラグの書き込みを行う。

【0021】パケットスイッチ部11をATMスイッチ 等で構成した場合、パケットデータがチャネル多重され てくるため、パケット組立部121は、コネクション毎 に、ATMセルからパケットへの組立を行い、パケット 蓄積部122へ書き込む。

【0022】パケット蓄積部122は、入力パケットに 対するルーティング処理が完了し、パケット送出が行わ れるまで、パケットデータを蓄積する。

【0023】アドレス抽出部123は、パケット蓄積部122から、グループ識別フラグ及び入力パケット・ヘッダの宛先アドレスを抽出し、これらを検索キーとして、アドレス検索部124へ受け渡す。

【0024】アドレス検索部124は、検索順序管理テーブル125に格納された情報から、グループ識別フラグに応じた検索順序を参照する。

【0025】参照した順序に基づき検索がヒットするまで、次々と検索テーブル126-1~126-nを切り替えて、検索テーブルから宛先アドレスを検索していく。

【0026】アドレス検索部124は、検索が完了すると、検索結果を、ルーティングフラグ付加部127へ通知する。

【0027】検索順序管理テーブル125は、グループ 毎に検索テーブルの検索順序を規定する情報を記憶管理 するためのテーブルであり、このテーブルに格納された 検索順序情報がアドレス検索部124から参照される。

【0028】このテーブル情報は、想定される最適な検索順序が、事前に、操作者により、制御端末13から設定入力され、検索順序管理テーブル125は検索順序の情報を記憶保持する。

【0029】図4は、本発明の一実施例において、検索順序管理テーブル125に記憶された内容の一例を示す図である。検索順序管理テーブル125には、グループ識別フラグが示すグループ毎の検索順序が設定されており、グループ1の場合、検索テーブルの検索順序は、テーブル3→1→2→4となる。

【0030】グループ2、3では、同じ検索テーブル2のみを参照するものと規定されており、このため、他のグループとは独立した仮想私設網として扱うことが出来る。

【0031】グループ毎の検索テーブル126-1~126-nは、そのテーブル構成として、宛先アドレスに対応した転送先情報を格納するエントリ部と、検索のためにエントリをツリー構造とするためのポインタ情報からなる。

【0032】ルータ装置内のソフトウェア、RIP (Routing Information Protocol)、OSPF (Open Shortest Path First)、BGP-4 (Border Gateway Protoco

などのルーティングプロトコルによって収集した情報を基に、検索テーブルの内容が設定される。

【0033】ルーティングフラグ付加部127では、パケットデータをパケット蓄積部122から読み出し、検索結果に基づくルーティングフラグをパケットデータに付加し、パケットスイッチ11へ送出する。

【0034】制御端末13は、検索順序管理テーブル12の内容を設定入力するための端末であり、パソコン、もしくはワークステーション等で構成される。

10 【0035】本発明の一実施例の動作について説明する。以下では、受信パケットをルーティングして送出するまでの動作を説明する。

【0036】回線インタフェース部10-1~10-nで受信したパケットには、グループ識別フラグ及びルーティングフラグが付加され、パケットスイッチ部11~送出される。

【0037】送出するパケットは、転送先解決のために、一旦、ルーティング処理部12へ送る必要があるため、付加するルーティングフラグは、ルーティング処理部12宛てのフラグに設定しておく。

【0038】パケットスイッチ部11では、パケットに付加されたルーティングフラグに基づき、ルーティング 処理部12に対して、パケットを送出する。

【0039】ルーティング処理部12では、入力パケットを組立て、パケットデータともにグループ識別フラグをパケット蓄積部122へ書き込む。書込みが完了すると、アドレス抽出部123において、宛先アドレスの抽出と、グループ識別フラグの読み出しを行い、宛先アドレスを検索キーとして、アドレス検索部124にてアドレス検索を行う。

【0040】検索に際して、グループ毎の検索テーブル 126-1~126-nのうち、グループに対応した検 素順序管理テーブル125の検索順序を参照し、該検索 順序に従って、検索テーブルの検索を行う。

【0041】検索が完了すると、ルーティングフラグ付加部127では、検索結果を基に、パケットデータにルーティングフラグを付加して、パケットスイッチ部11へ出力する。

【0042】パケットスイッチ部11では、ルーティン 40 グフラグが示す回線インタフェース部へ出力し、回線イ ンタフェース部にで、回線上へ送出され転送が完了す る。

【0043】図5は、本発明の第2の実施例の構成を示す図である。図5を参照すると、本発明の第2の実施例は、前記実施例で説明したルーティング処理部の構成を回線インタフェース部内に備えている。すなわち、各回線インタフェース部は、回線終端部311、フラグ付加部312、ルーティング処理部313を備えている。

【0044】図6は、本発明の第3の実施例の構成を示50 す図であり、ルーティング処理部の構成を示す図であ

10

る。

【0045】図6を参照すると、各検索テーブル126 $-1\sim126-n$ での検索ヒット状況を収集し、収集結 果に基づき、自動的に検索順序管理テーブル125を更 新することで、検索ヒット状況を検索順序管理テーブル 125に格納される検索テーブルの順序情報に反映させ るテーブル毎ヒットカウンタ128をさらに備えてい る。本発明の第3の実施例では、例えば時間帯でヒット する頻度の高いテーブルの検索順序が早くなるようして おくことで、トラフィックの変化によるルーティング傾 向の変動にダイナミック(動的)に適応することができ る。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 下記記載の効果を奏する。

【0047】本発明の第1の効果は、ルータにおいてト ラフィックの高い宛先への検索処理を高速化し、高速な パケット転送を実現することができる、ということであ る。その理由は、宛先アドレスから転送先を解決するの に検索テーブルを複数備え、検索テーブルの検索順序を 20 グループ毎に可変自在としたためである。

【0048】本発明の第2の効果は、ルータ装置内への 滞留パケットを減らすことができ、装置内のバッファ量 を削減することができる、ということである。

【0049】本発明の第3の効果は、検索テーブルのヒ ット頻度に基づき、検索順序管理テーブルの内容を、昼 /夜等の時間帯や、平日/休日等に変更することで、ト ラフィックの変化に合った効率的なルーティング処理を 行うことができる、ということである。

【0050】本発明の第4の効果は、グループ毎に検索 テーブルの検索順序が独立に可変自在とされているた め、グループ単位に固有のフィルタリング処理を容易に 実現することができる、ということである。

【0051】本発明の第5の効果は、検索テーブルの選 択を管理テーブルの検索順序情報に設定することができ るため、認証や暗号などの複雑な処理なしに、仮想私設 網を実現することができる、ということである。

【図面の簡単な説明】

(G)

【図1】本発明の一実施例の全体の構成を示す図であ

【図2】本発明の一実施例における回線インタフェース 部の構成の一例を示す図である。

【図3】本発明の一実施例におけるルーティング処理部 の構成の一例を示す図である。

【図4】本発明の一実施例における検索順序管理テーブ 10 ルの一例を示す図である。

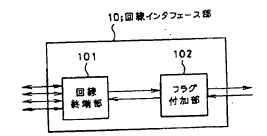
【図5】本発明の第2の実施例の構成を示す図である。

【図6】本発明の第3の実施例の構成を示す図であり、 ルーティング処理部の構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 ルータ装置
- 2 ネットワーク
- 10、10-1~10-n 回線インタフェース部
- 11 パケットスイッチ
- 12 ルーティング処理部
- 13 制御端末
 - 30-1~30-n 回線インタフェース部
 - 31 パケットスイッチ
 - 301 回線終端部
 - 302 フラグ付加部
 - 303 ルーティング処理部
 - 101 回線終端部
 - 102 フラグ付加部
 - 121 パケット組立部
 - 122 パケット蓄積部
- 30 123 アドレス抽出部
 - 124 アドレス検索部
 - 125 検索順序管理テーブル
 - 126-1~126-n 検索テーブル
 - 127 ルーティングフラグ付加部
 - 128 テーブル毎ビットカウンタ

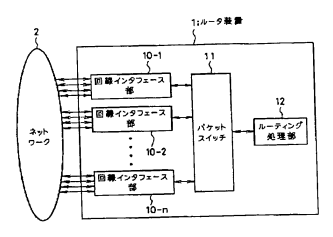
【図2】



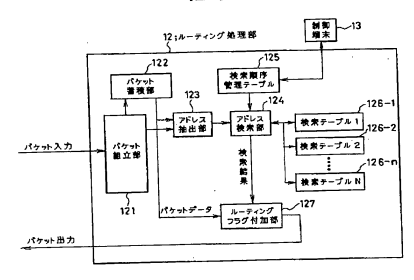
[図4]

	1st	2nd	3 r ti	4 t h
グループ 1	テーブル3	テープル1	テープル2	テープル4
グループ2	テーブル2		_	
グループ3	テーブル2	-		
du-74	テーブル1	テーブル4	テープル2	テープル3

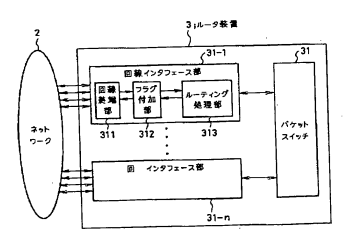
【図1】



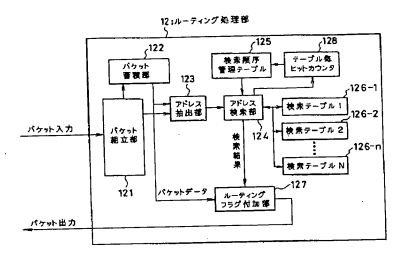
【図3】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

(72) 発明者 荒水 辰夫 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 F ターム(参考) 5K030 HA08 HD03 KA05 KA13 LD17 9A001 CC03 CC08 CZ06

.